(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 9 juin 2005 (09.06.2005)

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/052168 A3

- (51) Classification internationale des brevets7: C12N 15/74
- (21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2004/002976

(22) Date de dépôt international :

22 novembre 2004 (22.11.2004)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité: 0313736

24 novembre 2003 (24.11.2003)

- (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : UNI-VERSITE LOUIS PASTEUR [FR/FR]; 4, rue Blaise-Pascal, F-67000 Strasbourg (FR).
- (72) Inventeurs; et
- (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): WEISS, Etienne [FR/FR]; 18, rue du Champ du Feu, F-67640 Fegersheim (FR). DESPLANCQ, Dominique [FR/FR]; 94, rue de Bâle, F-67100 Strasbourg (FR).
- (74) Mandataire: DOSSMANN, Gérard; Bureau D.A. Casalonga-Josse, 8, avenue Percier, F-75008 Paris (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT,

AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO. CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont re-
- (88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 18 août 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

- (54) Title: SYSTEM FOR THE INDUCIBLE EXPRESSION OF RECOMBINANT PROTEINS IN CYANOBACTERIA
- (54) Titre: SYSTEME D'EXPRESSION INDUCTIBLE DE PROTEINES RECOMBINANTES CHEZ LES CYANOBACTERIES
- (57) Abstract: The invention relates to a system for inducible expression in cyanobacteria, which enables the expression of recombinant proteins, and to the vectors and cyanobacteria containing said expression system.
- (57) Abrégé: La présente invention concerne un système d'expression inductible chez les cyanobactéries, permettant l'expression de protéines recombinantes ainsi que les vecteurs et cyanobactéries contenant ce système d'expression.





INTERNATIO AL SEARCH REPORT

Internation No T/FR2004/002976

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/74				
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do	ocumentation searched (classification system followed by classification ${\tt C12N}$	n symbols)		
Documenta	lion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the fields se	arched	
Electronic d	ata base consulted during the international search (name of data base	and, where practical, search terms used		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE	, CHEM ABS Data		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	ant passages	Relevant to claim No.	
X	DESPLANCQ D ET AL: "Cost-Effective Uniform (13)C- and (15)N-Labeling 24-kDa N-Terminal Domain of the Escherichia coli Gyrase B by Overexpression in the Photoautotro Cyanobacterium Anabaena sp. PCC 71 PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATION ACADEMIC PRESS, US, vol. 23, no. 1, October 2001 (2001 pages 207-217, XP002180463 ISSN: 1046-5928 the whole document	of the ophic 20" N,	1,3-10, 12-17	
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex	
 *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search		PT' later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novet or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report		
	0 May 2005	06/06/2005		
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Mata Vicente, T.		

INTERNA SNAL SEARCH REPORT



CICantin	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	T/FR2004/002976
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	GEERTS, D. ET AL.: "Inducible expression of heterologous genes targeted to a chromosomal platform in the cyanobacterium Synechococcus sp. PCC 7942" MICROBIOLOGY, vol. 141, 1995, pages 831-841, XP001156047 page 32, left-hand column, paragraph 3	1,10

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 C12N15/74							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la lois selon la classification nationale et la CIB							
	IES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE						
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)							
CID /	CIB 7 C12N						
Documentat	ion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où	coe documents relèvent des demaines e	ur looguela o porté la rocherche				
200ameniai	ton consultee autre que la documentation minimale dans la mesure ou	ces documents relevent des domantes s	or resqueis a porte la recherche				
Base de dor	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (n	nom de la hace de données, et si réalisat	lo formos de recherabo utilicás)				
	ternal, WPI Data, PAJ, BIOSIS, EMBASE						
210 111	ternar, wit baca, tho, biodio, Embhol	, CHEN ADS DACA					
C. DOCUME	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie °	tdentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication c	les passages perlinents	no. des revendications visées				
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
X	DESPLANCQ D ET AL: "Cost-Effectiv		1,3-10,				
	Uniform (13)C- and (15)N-Labeling 24-kDa N-Terminal Domain of the	of the	12-17				
	Escherichia coli Gyrase B by		•				
	Overexpression in the Photoautotro						
	Cyanobacterium Anabaena sp. PCC 71 PROTEIN EXPRESSION AND PURIFICATIO						
	ACADEMIC PRESS, US,	•					
	vol. 23, no. 1, octobre 2001 (2001	-10),	·				
	pages 207-217, XP002180463 ISSN: 1046-5928						
	le document en entier						
	-/	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
			·				
X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents Les documents de familles de brevets sont indiqués		vets sont indiqués en annexe					
° Catégories	s spéciales de documents cités:	document ultérieur publié après la date					
"A" document définissant l'état général de la technique, non date de priorité et n'appartenenant pas à l'ét technique pertinent, mais cité pour compren			mprendre le principe				
E document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou près cette date. *X* document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne per			inven tion revendiquée ne peut				
L document pouvant jeter un doute sur une revendication de inventivé par rapport au document considéré isolément							
"Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres							
une exposition ou tous autres moyens documents de même nature, cette combinaison étant évidente							
postér	*P* document publié avant la date de dépôt international, mais pour une personne du metter postérieurement à la date de priorité revendiquée *8* document qui fait partie de la même famille de brevets						
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport d	e recherche internationale				
3	0 mai 2005	06/06/2005					
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé ,					
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Moto Vicente T					
	Fax: (+31-70) 340-3016	Mata Vicente, T.					

RAPPORT D. RECHERCHE INTERNATIONALE

	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinent	no. des revendications visées
	GEERTS, D. ET AL.: "Inducible express of heterologous genes targeted to a chromosomal platform in the cyanobacter and Synechococcus sp. PCC 7942" MICROBIOLOGY, vol. 141, 1995, pages 831-841, XP001156047 page 32, colonne de gauche, alinéa 3	1,10
- 1		